

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 12/04/2021

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	371,851	23,075	4,870	40.1	33.0
Centro Operacional Chincha	170,464	10,134	3,219	NA	30.9
City Gate de Independencia	14,355	2,939	0	41.7	37.1
Total Distribuido	556,670	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chincha	PE	9,250	1,184	0	3.6	24.0
Centro Operacional Chincha	PE	23,356	1,339	525	3.6	30.9
	AC	137,858	NA	NA	17.1	
Centro Operacional Pisco	PE	17,861	1,309	438	3.8	37.5
	AC	19,018	1,383	461	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,600	1,809	63	3.5	25.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	10,823	2,434	0	3.6	28.9
City Gate Ica	PE	10,581	589	319	3.6	36.0
	AC	106,107	NA	NA	17.1	
City Gate Nasca	PE	623	90	1	3.3	44.9
City Gate Marcona	PE	925	46	32	2.8	34.6
Troncal H-P 4	AC	186,291	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	24,533	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

CONDICIONES DE OFERACION FUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES						
Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)	
Generadores Eléctricos						
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
EGESUR	14,355	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	27,442	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	20,054	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	138,795	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	77,278	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,946	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	225,311	NA	NA	NA	NA	

	_	
Elaborado por:		Aprobado por:
Nombre: Víctor Delgado B.		Nombre: Dario Angel O.
Notes		

- 1.- Los volumenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
- 2.- La información presentada en este reporte, es obtenida de las condiciones de operación y es referencial. Asimismo, esta sujeta a modificación, previa validación del balance mensual.
- 3.- AC: Acero / PE: Polietileno
- 4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
- 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica